19 日本国特許庁 (JP)

1D 特許出願公開

[®]公開特許公報 (A)

昭59--111699

5DInt CL3 G 10 L 1/00

識別記号

庁内整理番号 R 7350-5D

❸公開 昭和59年(1984)6月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全5頁)

砂話者認識方式

@特

願 昭57-221652

ØШ

昭57(1982)12月17日

@発 明

者 奈良泰弘

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑫発 明 者 小林敦仁

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

⑭代 理 人 弁理士 山谷皓栄

1. 発明の名称 話者駆棄方式

2 脊許請求の範囲

人間が発音した音声を処理し、発音者の声が登 母者の誰のものに似ているかを判定する話者態験 粧量において、複数の人間が発声した音声をフレ ーム周期で分析したバラメータ際系列を筋者無に 保持する細分類音径パターンメモリを設け、祭声 者の音声をフレーム周期で分析したバラメータ時 系列と細分類音種パターンメモリのパラメータ時 **采列との根側を演算してフレーム周期毎に最も相** 傷の大きい登録話者名を選択する選択手段を設け、 発声後載も多数固選択された登録話者名を決定し てとれを断省認識舶果として出力するようにした ととを修復とする筋質認識方式。

3. 発卵の詳細を説明 発明の技術分野

本発明は話者認識方式に係り、符に複数の人間 が発音した音声が整録されているときに入力音声 がとの発展されている複数の人間の音声のうちど れともつとも類似しているものか駆験できるよう にしたものに関する。

技術の背景

現在の音声な験装置では、話者が自分の声で登 乗した解析を使用した場合には高い認識率が得ら れるが、膗の声でも認識できるものではなく、他 人の声で登録された鮮智を使用した場合にはかな り影機率が低下する。したがつて、例名は電話で 伝道された声により音声線雕を行り場合には、銅 1段階として電話での話者が難であるのか,ある いは複数量腰筋者のうちの難に類似しているのか を紹識する、話者閣職が必要であつた。

雄来技術と問題点

従来の語物を改造には「新し方」に着目する方 佐と, 『音質』に著目する方法がある。 能者は, 例えば名聖迪慶やイントネーションの変化バター ンに往目する方法であるが、簡単な手法ではある

音質に注目した従来の話者解離技術には、発声 音の音質をフレーム間の特徴パラメータを抽出してからこの特徴パラメータを時出してからこの特徴パラメータを時間比からのにたし合わせ平均化したものを話者低に以平均 からというものが影声法の影響。ナなわら顕現のの 長短のような、音質の智慧以外に話し方の句でか かなり含まれてかり、正確な幽默には不充分でも った。

タ時系列との相関を演算してフレーム周期毎に数も相関の大きい登録話者名を選択する選択手段を設け、発声後数も多数回選択された登録話者名を決定してこれを話者総議結果として出力するようにしたことを修改とする。

発明の要点

本発明の一実施例を旅付図面にもとづき詳述す 2

図中、1はマイクロフオン、2は16チャ ネ

発明の目的

本発明の目的はこのような問題を改善するために登録話者の音声をよった問題を切に分析して行うためにおき、一名をおいておき、似におき、似におき、似には対し、入ってがある。とによりないとなった。高を受けている。というなどの対象のに対している。というなどの対象のに対している。というなどの対象のに対象のに対象のに対象のに対象のに対象のに対象のに対象のに対象のに対象を表している。

発明の構成

との目的を遊行するため、本発明の断着認識方式では、人間が発音した音声を処理し、発音者の声が登録者の離のものに似ているがを制定する話者認識数量において、複数の人間が発声した音声をフレーム 周期で分析したパラメータ時 経行する 紹介 着 田 者 の音 声 を フレーム 周期で分析 したパラメーション モリを 設け、 発用者の音 声を フレーム 周期で分析 したパラメータ 呼系列と 緞 分類音 微パターンメモリのパラメータ 呼系列と 緞 分類音 微パターンメモリのパラメー

ルのパンドバス・フィルタ・パンタ(以下パンドバス・フィルタという)、5はマルチブレクサ、4はアナロダ・デイジタル変換器(以下 A/D 変換器という)、5は組分類音器メモリ、6はチエピシニフノルム計算回路、7は最小値次算部、8は登録話者機能配録部、16は最大値次算が3、81、82はそれぞれスインテ部である。パンドバス・フィルタ2はマイクコフォン、から入力された音声信号を11~14の16の16の一般形を変わ

マルチプレクサるは例えば 1 0 ms のサンプル周 類毎に 1 回。チャネル 1 ~ 1 ものアナログ 信号 をスキャンすることにより時分割サンブルを行う ものである。そしてこの時分割された 1 アナログ 信号出力は A/D 変換器 4 によりディジタル 数に 変換されて、例えば 1 6 ワード/フレームのデイ ジタル出力される。したがつて入力発声長を例え は 1 秒間とすると、1 % 声について 100 フレー

す16テ ヤ ネ ル のアナログ信号を出力するもの

-684-

A×1 4クードー1 400 ワードが出力されるとと になる。

刷分類音程メモリ 5 は景報者の特徴を保持するメモリであつて、各種録者がにその特徴を保持するために登録者がにとれる用意する。したがつてとの例のように登録者が1 B 名いる場合には制分類音楽部1 メモリ 5 ~ 9 を用意する。

チェビシェフノルム計算回路 6 はフレームの袋 似錠を計算するものであつて

$$\frac{B}{2}+L_1-D_1+$$

を計算するものである。とこで II は A/D 微撲器 4 から出力される第1 チャネルを嵌わし、 Di はスイッチ部 Si を経由して 伝達される 細分類音 種メモリ 5 に保持されている 1 解骨項目の部 1 ワードを示す。 この計算結果は A/D 変換器 4 から送出される 8 解音 声の 1 フレームデータ (1 4 ワード) と、スイッチ部 Si を無由して 細分類音 種メモリ 5 から送出される 1 解音項目(1 4 ワード) の距離を表わすことになる。チェビシエフノAム計算国

7

1 カウンタター 0 ~ 第 1 0 カウンタタータには各フレーム 毎にもつとも類似した登録話者がカウントされることになり、これらのカウンタのりち最大値のものを最大値演算部 1 0 で検出することにより認識音声が、登録話者のどれともつとも類似しているのかを判別できる。

次に統付図面により本発明の動作を説明する。 (1) 登録時

「路6は10m砂に1回、A/D 変換器4から1フレーム分のデータが伝達されると、スイッチ形別を翻分類音を第1メモリ5一〇~部分類音を第10 次年リ5一9個に限次切換を、100項目×1 G(組) 一1000項目に対する距離計算を行うが、最大に組) 第1、その最小値を与えるデータが創み数数音を観算し、その最小値を与えるデータが開発するとの数別コードをコレーム保に出力する。 イン・の数別コードをコカするととになる。

テコーダ 8 はこのもピットの識別コートを解説して、それが例えば細分銀音 超解 1 ノモリ 5 ー 0 から出力されたデータと比較したときに散小値が付与されたものであることを判説したとき、 登録 話者 超遊配録 部 9 の第 1 カウンタ 9 ー 0 代出力を送り、これを + 1 し、例えば翻分類音 種線 2 メモリ 5 ー 1 から出力されたものと判読したとき 第 2 カウンタ 9 ー 1 化出力を送る。このようにして解

8

(2) 導業時

入力音声が複数話者の機ともつとも類似しているかということを認識する場合には、スイッチ選出を開放状態にする。このとき入力される音声は、登録話者が組分型音描メモリらに軽散を登録するときに発声したものと同じ音声であることが望ましい。マイクロフォン1から入力されたこの接記

特開昭59-111699 (4)

強音声は、上記目と阿様に16チャネルに周波数 分析され、これらが 1 C m 秒のサンプル問期にス キャンされてデイジタル量に変換され、1フレー ム16ワードのデイジタル出力がテエビシエフノ ルム計算回路をに伝達される。とのときスイッチ 部 82は細分類音種第1メモリ5-□と接続して1 サードコロとのメモリの腕出しを行ない。チエピ シェフノルム計算回路 6 にて上記 🂆 [I; - D; i で 表現される針算を行う。すなわち被認識音声及び 組分類音雑メモリから得られたり項目16ワード のゲータのそれぞれ対応する項の髪の絶対値の利 が計算されるととになり、この計算結果が A/D 変換器4から送られる1フシーム・データ(16 ワード)と細分類音韻メモリ5から送出される1 辞書項目(16ワート)の距離を扱わすことにな る。チェピシスフノルム計算回路もは 1m かだ 1回、 A/D 変換器4から1クレーム分のデータ が伝送されると、スインチ部 SAを細分類音程解 1 メモリ5ー 6 ~細分類音種能1日メモリ5 ~ 9 側 化版次切换允c, 100 項×10 组化对する距離對

1 1

なく道当なパチャネルにしたり、デイジタル・フィルタ・バンクを使用することもでき、またフレーム周期を10m秒ではなく他の適当な時間に変更することもできる。勿論発量話者は10人に限定されるものではなく任意の複数名に選定できる。また話者認識のときに発声する黄声は、特定のものでも、発展時と影験時とが異なるものであつてもよい。

発明の効果

本苑明によれは例えば鮮鬼発声が長い短いというような発声法に影響されることとなっ、音質複雑を行うことができるのでかつてもないないとも類似した登録期かることが報じたが開発を高めることが指して不得定断者の音声と映れることなる。また現により前処理を得りことができる。とにより高精度の音声認識を行りことができる。

算を行うが、最小値改算部7はこの1880個の財 算結果の最小値を演算してその最小値を与えるデ - タが網分類音種第 1 メモリ 5 -- C ~ 細分類音程 第10メモリ5-9のいずれから出力されたもの かを示す例をは4ピットの雕別コードを出力する。 ナなわち最小値改算部7は 10m秒に1回この聲 別コードを出力するが、との幾別コードはデコー メ8で解説され、とれに対応する類(カウンタ9 - G ~ 第 1 G カウンタリータが選択的に + 1 され 」る信号がデコータ8より則力される。このように して被認識音声の一発声が終つたとき、最大値演 算部10はこの登録話者頻度記録部9を構成して いる第1カウンタターG~第10カウンタタータ の値を比較して、その値も大きな値を示している カウングの皆労を話者副職結果として出力すると ともに、第1カクンタター〇一第10カウンタタ ータをリセントする。

及か上記説明ではパンドバス・フイルタを16 チャネルのものを使用した例について説明したが 勿論このチャネル数はこれに限定されるものでは

12

4 図面の簡単な説明

図中、1はマイクロフォン、2はパンドバス・フイルタ・バンク、3はマルチブレクサ、4はアナログ・デイジタル変換器、5は組分類音種メモリ、6はテエビシエフノルム計算超路、7は最小値演算部、8はデコーダ、9は登録話者頻度記録部、10は最大値演算部、S₁、S₂はそれぞれスインチ部である。

特許<u>的</u>顧人 富士通株式会社 代理人 伊理士 山 谷 皓 榮

特期昭59-111699 (5)

